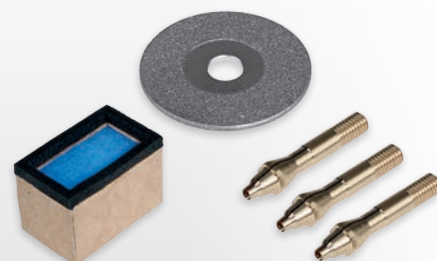


Neutrix

Afiladora de electrodos

La Neutrix es una afiladora pequeña, ligera y, por lo tanto, portátil, que puede rectificar de manera precisa en dirección longitudinal proporcionando cortes de calidad reproducibles y centrados en los electrodos de tungsteno.

Se le puede instalar un soporte para usarse en un taller.



Encontrará otros accesorios en nuestro **catálogo de accesorios**.

Fijo



Áreas de aplicación

- Rectificado de electrodos de tungsteno para soldaduras TIG, de plasma y orbitales



Características

- Dispositivo de aspiración integrado
- Regulación continua del ángulo de la punta 15° - 180°
- El disco excéntrico permite utilizar hasta 3 veces el disco de diamante
- Tiempos cortos de rectificado: un consumo de 0,3 mm por proceso de rectificado gracias al calibre de comprobación de afilado
- Regulación de velocidad para una velocidad óptima de afilado
- El afilado de los electrodos de tungsteno hasta 15 mm se puede realizar con pinzas de sujeción especiales

Datos técnicos

Motor	0,12 kW 8.000 - 22.000 U/min
Energía	230 V, 50/60 Hz
Nivel de presión acústica Lpa	88,8 dB/A
Valor de vibración	5 m/s ²
Disco de diamante	ø 40 mm
Peso	3,0 kg
Nº art.	10921

Opciones

- Soporte
- Neutrix S con soporte instalado y filtro para polvo de gran tamaño

Volumen de suministro

- Llave Allen 2 y 4 mm
- Maleta para transportar
- Soporte para electrodos con secciones de pinza de sujeción ø 1,6 / 2,4 / 3,2 mm
- Bolsa para desechos para filtro desechable
- Llave horquilla SW 13 / 17 y 14 mm
- Muela abrasiva de diamante
- Instrucciones de servicio

Neutrix